

# EUN SERİ(EUROUNIVERSAL)

Özellikle hem OPP(\*) hem de Kimyasal Pet de tutunma özelliği olan NC-solvent bazlı mürekkep  
**Baskı Materyali:** PE,Polipropilen(\*) (BOPP,COEX),kimyasal PET,Al Folyo (primer laklı),kağıt,karton vs.  
(\*)Bu materyalde min 38 mN/m yüzey enerjisi gerekmektedir.

## ROTOGRAVÜR



## FLEXP



## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanılan materyale bağlı olarak ısı direnci 180C-200C (3bar ,1 sn)
- İyi mürekkep transferi
- TAA ve ftalat içermez.
- Laminasyon direnci yüksek olan laminasyon mürekkeplere KA-0017 çizilme direnci arttırıcı katkımızdan %10-15 ilave yaparak üst baskı mürekkebi olarak kullanılabilir. Çizilme Dayanımını arttırmak için üst baskı mürekkeplerine KA-0017 katkımızdan %10-15 kullanılmalıdır.
- Laminasyon mürekkepleri solventli ve solventsiz laminasyona uygundur.
- Üretim Viskozitesi:30-35 sn/D4/25 C

## BASKI ŞARTLARI

### Baskı Viskozitesi

- Flexo rakleli : 22-25 sn./D4/25C Flexo raklesiz : 18-22 sn./D4/25 C
- Rotogravür : 15-20 sn./D4/25 C

### Baskı Viskozitesi Hazırlığı

- Flexo için :%80 Etil Alkol-%20 Etil Asetat karışımı(4-1)
- Rotogravür için : %50 Etil Alkol-%50 Etil Asetat karışımı (1-1)

### Kuruma Süresi Ayarlayıcılar

- Hızlandırıcı :Etil Asetat Yavaşlatıcı :Etoxi Propanol veya Metoksi Propanol

## RAF ÖMRÜ

- EUN seri ürünlerin raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 1 yıldır.
- Altın yıldız,Gümüş yıldız,İmitasyon yıldızların raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 6 aydır.
- Fanal Pigmentlerle yapılan mürekkeplerin raf ömrü 1 aydır.

**Not:**Yukarıdaki bilgiler laboratuvar test sonuçlarımıza dayanmaktadır.Uygulama şartlarındaki farklılıklar verileri değiştirebilir.Bu gibi durumlarda teknik departmanımıza başvurunuz.